[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

G06F 1/16

## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01212925.9

[45]提权公告日 2002年4月3日

[11]授权公告号 CN 2484586Y

[22]申請日 2001.1.11 [24]領征日 2002.4.3

[73]专利权人 周大年

地址 710054 陕西省西安市雁塔路南段 15 号陕 西省产品质量监督检验所周梓良转

[72]设计人 周大年

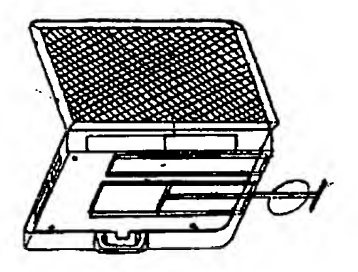
[21]中情号 01212925.9

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 笔记本电脑便携箱

[57] 禁禁

本实用新型属于一种笔记本电脑便携稿,其特征是:它主要包括一个包覆于笔记本电脑的箱体(1)、箱体内 异酸电磁冲击的金 属网(5)、减震材料;箱体(1)内表面 连接有金属网(5);箱体(1) 侧面有为笔记本电脑外部 设备所设的插头联接密口(4)、光驱、软 驱伸出口(8)和 抽屉拉出口(10);在箱体(1)底部固定有减震凸 起(7)和存放软盘、光盘的抽屉(6)。



知识产权出版社出版

## 权利要求书

1、笔记本电脑便携箱,其特征是:它主要包括一个包覆于笔记本电脑的箱体(1)、箱体内屏蔽电磁冲击的金属网(5)、减震材料;箱体(1)内表面连接有金属网(5)、箱体(1)侧面有为笔记本电脑外部设备所设的插头联接窗口(4)、光驱、软驱伸出口(8)和抽屉拉出口(10);在箱体(1)底部固定有减震凸起(7)和存放软盘、光盘的抽屉(6)。

## 说明书

## 笔记本电脑便携箱

本实用新型属于一种箱体,特別是关于一种笔记本电脑便携箱。随着信息产业的迅猛发展,电脑的应用更加普及,而笔记本电脑特有的优势更为消费者所青睐,科技给人带来方便不再是一句空话。可是目前笔记本电脑却是用一种使用起来并不方便的箱包来携带,体现不出笔记本电脑随想、随开、随用的优势,这样使用起来很不方便。

本实用新型的目的是为笔记本电脑提供一种使用方便、安全的多功能便携装置。

本实用新型的技术方案是:设计一种笔记本电脑便携箱,其特征是:它主要包括一个包覆于笔记本电脑的箱体、箱体内屏蔽电磁冲击的金属网、减震材料:箱体内表面连接有金属网:箱体侧面有为笔记本电脑外部设备所设的插头联接窗口、光驱、软驱伸出口和抽屉拉出口;在箱体底部固定有减震凸起和存放软盘、光盘的抽屉。

本实用新型的特点是:使用这种便携箱,不但保证笔记本电脑 在携带过程中的安全性;更重要的是,真正体现了笔记本电脑随想、 随开、随用的特征;同时还为使用者所需必要的技术支持提供了存 放软盘和光盘的空间。

下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

图 1. 为本实用新型箱体的立体外观示意图:

图 2: 为本实用新型箱体的后视图:

图 3. 为本实用新型箱体的展开图。

图中: 1、箱体: 2、手提把手: 3、背带: 4、窗口: 5、金属网: 6、存放软盘和光盘的抽屉: 7、减震凸起: 8、光驱、软驱伸出口: 9、卡具: 10、抽屉拉出口。

如图 1 所示: 整个箱体 1 是由高分子材料或金属制成, 具有较强的抗冲击、抗弯折能力, 箱体 1 上连接有手提把手 2 和背带 3, 可提可背。

如图 2 所示: 为了方便笔记本电脑联结外部设备, 本实用新型

在箱体 1 侧面, 笔记本电脑外部设备接口的相应位置开设了窗口 4, 便于电脑外设接口的插拔,

如图 3 所示:由于笔记本电脑经常在户外开机,容易受到电磁冲击,严重的将会毁坏电脑内部芯片,箱体 1 内连接有金属网 5,以屏蔽电磁冲击,使电磁冲击对笔记本电脑的干扰降到最低。笔记本电脑的使用者在户外可能需要其它软件的支持,本实用新型有效的利用了在箱体 1 与笔记本电脑之间的空间,设置了存放软盘和光盘的抽屉 6,存取软盘或光盘只需从抽屉拉口 10 一拉即可。笔记本电脑在携带和使用过程中,难免发生颠簸和碰撞,为减轻外界对笔记本电脑的损伤,本实用新型在箱体 1 底部粘贴了减震凸起 7;减震凸起 7 的高度与箱底存放软盘和光盘的抽屉 6 高度相同,为方便光驱、软驱的使用,本实用新型还在箱体 1 侧面,光驱、软驱相应的位置处有光驱、软驱伸出口 8:本实用新型在箱体 1 内缘与电脑的结合部,安置了若干个卡具 9,以保证笔记本电脑与箱体 1 不会意外脱开。

说 明 书 附十 图

